Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-253605

(43) Date of publication of application: 10.09.2002

(51)Int.CI.

A61F 13/49 A61F 13/15

A61F 7/08 // A61F 5/44

B29D 31/00

(21)Application number : 2001-053022

(71)Applicant : KAO CORP

(22) Date of filing:

27.02.2001

(72)Inventor: ANDO KENJI

MACHIDA YOSHINOBU TOMINAGA TAKASHI

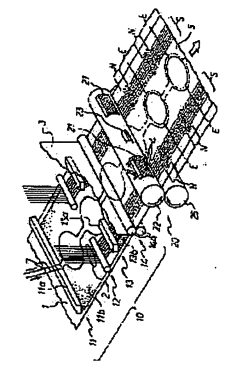
TAKEI SHINOBU

(54) PRODUCTION METHOD OF COMPOSITE STRETCHABLE MEMBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a production method of a composite stretchable member with a base material sheet and an elastic member which enables the formation of a non-elastic area by cutting the elastic member efficiently while minimizing damages to the base material sheet.

SOLUTION: The production method comprises a first process in which a plurality of elastic members 2 are arranged being stretched individually on the base material sheet 1, being conveyed continuously, along the direction of the flow thereof and a second process in which the base material sheet 1 with the plurality of elastic members 2 arranged thereon are intermittently pressurized in the direction of the flow of the base



material sheet 1 to cut the plurality of elastic members 2 with a pressurization part 21 having a number of protruded parts 4 for cutting elastic members and an elastic area E and the non-elastic area N are alternately formed in the direction of the flow thereof 1. The pressurization

Searching PAJ Page 2 of 2

part 21 of the second process is so arranged as to pressurize the plurality of elastic members 2 to enable the elastic members 2 to be cut respectively at a plurality of points.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出單公開發导

特開2002-253605

(P2002-253605A)

| (43)公開日 | 平成14年9 | 月10日 | (2002.9.10) |
|---------|--------|------|-------------|
|---------|--------|------|-------------|

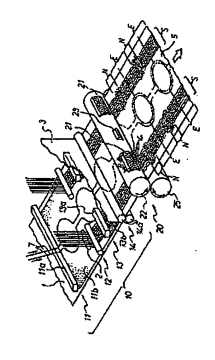
| | | (43)公路日 平成14年9月10日(2002.9.10) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| (51) Int.CL' | 織別配号 | FI ラーマコード(参考) |
| A61F J3/49 | • | A61F 7/08 334B 3B029 |
| 13/15 | | 5/44 H 4 C 0 9 8 |
| 7/08 | 3 3 4 | B29D 31/00 4C099 |
| # A61F 5/44 | | A 4 1 B 13/02 T 4 F 2 1 3 |
| B 2 9 D 31/00 | | |
| | | 審査請求 京請求 商求項の数6 OL (全 8 円) |
| (21)出顯番号 物銀2001-5302 | 特顧2001 - 53022(P2001 - 53022) | (71)出廢人 000000918 |
| | | 花王株式会社 |
| (22)出顧日 平成13年2 | 平成13年2月27日(2001.2.27) | 東京都中央区日本機茅場町1丁目14番10号 |
| | | (72) 郵明者 安藤 賢治 |
| | | 杨木県芳賀都市貝町赤羽2608 花王族式会 |
| | | 社研究所内 |
| | | (72) 発明者 町田 芳信 |
| | | 杨木県芳賀都市貝町赤羽2606 花王族式会 |
| | | 社研究所内 |
| | | (74)代理人 100076532 |
| | | 弁理士 羽鳥 修 (外2名) |
| | | |
| | | 最終頁に続く |
| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

(54) 【発明の名称】 複合仲縮部材の製造方法

(57)【要約】

【課題】 基村シートと弾性部材とを有する複合伸縮部 材の製造方法であって、基材シートに損傷を最小限に抑 制しつつ弾性部材を効率的に切断して非弾性領域を形成 することができる複合伸縮部材の製造方法を提供するこ

【解決手段】 連続的に搬送される蟇村シート1上に、 その流れ方向に沿って複数の弾性部科2を各々伸張状態 で配設する第1工程と、複数の弾性部付2が配設された 基材シート1を、弾性部材切断用の凸部4を多数有する 加圧部21で流れ方向に間欠的に加圧して複数の前記導 性部村2を切断することにより、該墓村シート1の流れ 方向に、弾性領域Eと非弾性領域Nとを交互に形成させ る第2工程とを具備しており、第2工程の加圧部21 は、複数の弾性部材2を創圧することにより、該弾性部 材2それぞれが複数箇所で切断されるようになしてあ



(2)

【特許請求の萄囲】

【請求項 】】 弾性伸縮性を発現する弾性領域と実質的 に弾性伸縮性を発現しない非導性領域とを有する複合伸 縮部村の製造方法であって、

連続的に銀送される基材シート上に、その流れ方向に沿 って複数の弾性部材を各々伸張状態で配設する第1工程 と、複数の弾性部材が配設された基材シートを、弾性部 材切断用の凸部を多数有する加圧部で流れ方向に間欠的 に加圧して複数の前記弾性部材を切断することにより、 該益材シートの流れ方向に、前記弾性領域と前記非弾性 16 領域とを交互に形成させる第2工程とを具備しており、 前記第2 工程の前記加圧部は、複数の前記導性部計を加 圧することにより、該導性部材それぞれが複数箇所で切 断されるようになしてある複合値縮部村の製造方法。

【請求項2】 前記第2工程においては、複数の弾性部 材が配設された前記基材シートを、前記加圧部を有する カットロールと該カットロールに対向配置されたアンビ ルロールとの間に挿通することにより該基材シートを加 圧し.

軸長方向を幅方向とする所定幅の領域内に分散配置され ており、該領域内の幅方向の全域において、少なくとも 2以上の前記凸部が前記カットロールの国方向に並んで いる請求項1記載の複合伸縮部材の製造方法。

【請求項3】 前記第1工程においては、複数の弾性部 材が配設された前記基材シート上に更に第2の基材シー トを積層し、前記第2工程においては、両基材シート及 び両墓材シート間に挟持された復数の弾性部材を、前記 加圧部で加圧する請求項1又は2記載の複合伸縮部材の 製造方法。

【語求項4】 前記加圧部で加圧する際の前記弾性部材 の伸長倍率を自然長の1.5~4.5倍とする請求項1 ~3の何れか記載の複合伸縮部材の製造方法。

【請求項5】 前記凸部を30~200℃に加熱する請 求項1~4の何れかに記載の複合伸縮部材の製造方法。 【語求項6】 前記カットロールと前記アンビルロール との間の間隔を間隔保持手段により一定に維持する請求 項2~5の何れかに記載の複合伸縮部村の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基材シートと弾性 部付とを有し、弾性領域及び非弾性領域を有する複合値 縮部村の製造方法に関する。尚、本発明で得られる複合 伸縮部材は、使い捨ておむつ等の吸収性物品、医療用 品、使い捨てカイロ等の温熱用具、清掃用具等に利用す ることができる。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、 必要な部分にのみ弾性伸縮性を付与した複合伸縮部材の 製造方法が徨々提案されている。例えば、特公昭57- 50 底を 図面を参照しながら説明する。図1に示す複合仲

26219号公報には、使い捨ておむつの股下部分にお ける弾性部材を、接着剤を塗布して基材シートに接合す ることにより、股下部分にギャザーを形成する方法が提 案されている。この方法は、非常に簡単であるが、使い 捨ておむつのエンド部分をカットして弾性部材をスナッ ブバック(一定伸張率の弾性部材をエンド部で非接着と し、エンド部でカットすることで弾性部材の非接着部を 弛緩させることをいう。) させなくてはいけないという 製品仕様設計上の不便さがある。

【0003】また、特闘平4-161152号公報に は、基材シートの所定部位に、弾性複合シートを接合し て複合伸縮部付を製造する方法が記載されており、この 方法によれば、所望の製品仕憶を得ることができるが、 コストが高いという欠点がある。また、特闘2000-26015公報には、弾性部材を聞に換んだサンドイッ チ構造の積層体の該理性部特のみを切断する方法が提案 されている。この方法は、この方法によれば、製品仕様 の設計に自由度があり、また、仕様材料を抑制してコス トを削減できるという利点がある。この方法は、外側の 前記加圧部における多数の前記凸部は、カットロールの 20 材料を破らずに、内側の弾性部材のみを切断しようとす るものであるが、内側の弾性部材が外側の材料に対して 極端に切断し易いものでない場合には、外側の付斜にも 大きな損傷を与えてしまうため、内外の材料として使用 できる材料が限られてしまうという問題がある。

> 【①①①4】従って、本発明の目的は、基材シートと弾 性部村とを有し、弾性領域及び非弾性領域を有する複合 伸縮部材の製造方法であって、所定部位の弾性収縮性を 補失又は低減させることにより非弾性領域を確実に形成 させることができると共に基材シートの損傷を最小眼に 30 抑制することができ、しかも弾性部特及び基材シートの 材料適択の自由度が高い複合伸縮部材の製造方法を提供 することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、現性伸縮性を 発現する弾性領域と実質的に弾性伸縮性を発現しない非 弾性領域とを有する複合伸縮部材の製造方法であって、 連続的に鍛送される基材シート上に、その流れ方向に沿 って複数の弾性部材を各々伸張状態で配設する第1工程 と、複数の弾性部材が配設された基材シートを、弾性部 46 材切断用の凸部を多数有する加圧部で流れ方向に間欠的 に加圧して複数の前記弾性部材を切断することにより、 該基材シートの流れ方向に、前記弾性領域と前記非弾性 領域とを交互に形成させる第2工程とを具備しており、 前記第2工程の前記加圧部は、複数の前記導性部材を加 圧することにより、該弾性部材それぞれが複数箇所で切 断されるようになしてある複合伸縮部村の製造方法を提 供することにより、上記の目的を達成したものである。 [0006]

【発明の実施の形態】以下本発明をその好ましい実施形

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

縮部村の製造装置は、本発明の一実能形態である複合伸縮部村の製造方法の実施に用いられる複合伸縮部村の製造技法である。本実施形態の複合伸縮部材の製造方法は、図4に示すパンツ型の使い捨ておむつ6の外装体62として使用される複合伸縮部材を製造する方法であり、図1に示すように、複数の現性部村2を、幅広の基材シート1の両側部それぞれに配設し、現性領域区と非理性領域区とが交互に形成された常状の領域区を長手方向の両側部に有する複合伸縮部材4を製造するものである。前記帯状の領域区を形成する方法は、複合伸縮部材5の両側部において同様であるため、以下においては、

【0007】図1に示す複合傾縮部村の製造装置は、導性部村配設部10及び弾性部村分断部20とを備えている。弾性部材配設部10は、第1接着削塗工部11と、弾性部材導入部12と、第2接着削塗工部13と、複合シート形成部14とを有している。

主として一方の側部に領域Sを形成する方法について説

明する。

【0008】第1接者剤塗工部11は、公知の接着剤塗工機11aを備えており、連続的に供給される帯状の基材シート1に対して、所定幅にホットメルト型接着剤11bを連続的に送工する。弾性部材導入部12は、連続的に供給される複数の弾性部材2を、ホットメルト型接着剤11bが塗工された基材シート1上に、所定の伸長率に伸長させた状態で配設する。第2接者剤塗工部13は、公知の接着剤塗工機13aを備えており、複数の弾性部村2が配設された基材シート1における該弾性部材2が存在する面側にホットメルト型接着剤13bを、後れ方向に間欠的に塗工する。

【0009】複合シート形成部14には、連続帯状の第 30

2の基材シート3が連続的に供給されるようになってもり、一対のニップロール148,14a間に、両基材シート1,3及び複数の弾性部材2を挨持する。これにより、これらが一体化されて複合シートが形成される。【0010】一対のニップロール14a,14a間の隙間は、所定幅に固定されていても良いが、連続状態の弾性部材の接着を確実にするために、油圧、空圧、バネなどの力を利用し、ニップロールの軸受部分を加圧することが好ましい。これらのニップロール14a,14aの表面は、基材シートの種類等にもよるが、ホットメルト型接着剤が基材シートを抜けてロール表面を汚染する場合があるので、非粘着材料を使ったり、非粘着処理されていることが好ましい。

【0011】弾性部材分断部20は、弾性部材切断用の多数の凸部4、4・・を育する加圧部21を関面に備えたカットロール22と、該カットロール22に対向配置された表面平滑なアンビルロール25とからなる弾性部材切断装置を構えており、該弾性部材切断装置の両ロール22、25間に、一体化されて複合シートとされた、前記両基材シート1、3及び前記弾性部材2が挿通さ

れ、これらが前記加圧部21で流れ方向に間欠的に加圧されるように構成されている。この加圧部21による加圧により、両差付シート1、3間に配設された弾性部材2がそれぞれ接数箇所において切断されるようになされている。尚、カットロール22には、その軸受付部分に独圧又は空圧による加圧機構が設けられており。両ロール22、25間に挿通された挿通物に対して所望の圧力を加えることができるようになっている。

【0012】加圧部21は、カットロール22の周方向の一部に、該カットロール22の周面から突出するように設けられている。カットロール22の全国にパターン形状を施し、アンピルロール25をカットしたい部位に設ける形状とすることもできるが、パターン加工を多く行う必要がありカットロール加工費用が高くなることや、アンビルロールに複合伸縮部材を巻き付けることができないといった欠点があるため、図1の装置のように、加圧部21を、カットロール22の固方向の一部に設けることが好ましい。

【0013】加圧部21は、弾性部対切断用の凸部4。 4・・が多数分散配置されており、該加圧部21で、該 複數の弾性部材で、2・・を加圧することにより、該弾 性部村それぞれが複数箇所で切断されるようになしてあ る。多数の前記凸部4,4・・は、加圧部21におけ る。カットロール22の軸長方向を帽方向とする所定幅 の領域R内に分散配置されており、該領域R内の帽方向 (図2の矢印C方向) の全域において、少なくとも2以 上の凸部4,4がカットロール22の周方向(図2の矢 EDM方向〉に並んでいる。即ち、前記所定幅の領域R上 に、カットロール22の国方向に延びる直根しを想定し た場合(図2参照)、該直線Lを、該領域Rの一端R1 から他端R2までの何れの位置に移動させた場合におい ても、該直線しが少なくとも2以上の凸部4,4と交差 するようになっている。尚、凸部4、4がカットロール 22の国方向に並んでいる状態としては、直根し2に交 差する凸部4、4のように、凸部の中心点同士がずれて いる場合も含まれる。図2は、模式図であり、領域Rに 分散配置された多数の凸部の内の一部のみを図示してあ る。凸部の配置バターンの例としては、所定間隔で配さ れた複数個の凸部からなる列を、各列の凸部の位置をロ ールの軸長方向に少しづつずろしながら、ロールの国方 向に多数配するパターンを挙げることができる。

【①①14】前記所定幅の領域Rは、弾性部材2がわじれた状態で加工されたり、基材シートにテンション変動やしわが発生することにより、各弾性部材2の配設位置が幅方向に位置ズレを生じることがあり、その場合(ぶれた場合)においても、総ての弾性部材が確実に、加圧部21における該所定幅の領域Rとアンビルロール25との間で加圧され得るように加圧パターン及びレイアクトが決定される。所定幅の領域Rは、そのように設定される。

(4)

【0015】弾性部材切断用の凸部4の形状は、菱形形 状、楕円状、円形、長円状、矩形状等、特に制限されな いが、カットロール22の軸長方向に沿う長さが1~2 0 mm、風方向に沿う長さが0.2~5 mm程度である ことが好ましい。また、多数の凸部4は、各面積が0. 2~100 mm² 程度のものを、ピッチ (凸部の中心点 岡士の距離) 2~50mm程度で規則的に配置すること が好ましい。また、所定帽の領域R内における多数の凸 部4の合計面積は、該領域Rの全面積の0.1~80 %. 特に10~50%であることが好ましい。この時の 10 領域Rの全面模は、最外部の凸部を結んだ根の枠内の面 績として示される。

【①①16】上述した構成の製造装置を用いて複合停縮 部付5を製造するには、単付シート1、3及び複数の弾 性部村2を、それぞれ図1に示す所定部位に供給し、こ れらを復合シート形成部14において一体化させ、一体 化された基材シート1、3及び複数の弾性部材2を、上 記加圧部21により間欠的に加圧する。

【0017】本実施形態においては、上記加圧部21が 上述した構成を有するため、複数の弾性部材2の総で が、それぞれ複数箇所において切断される。各弾性部材 2の切断箇所の数は、2以上であれば特に制限されず、 非弾性領域Nの長さ等に応じて適宜に決定することがで きる。例えば、凸部間の距離は5~80mm程度とする ことができる。このように本真施形態の方法によれば、 分散配置された多数の凸部4により複数の弾性部付2が 復数箇所で切断されるため、加圧部21に加圧された領 域内の各理性部科の理性機能を確実に、消失させるか又 は実質的に弾性機能を発現しない程度に弱めることがで 領域Nを形成させることができる。そして、複数の弾性 部村が配された帯状領域Sにおける。隣接する非弾性領 域N間の領域が弾性領域已となる。

【0018】本発明の方法によれば、全ての材料を連続 して供給することで、高速生産における技術的負荷を排 除したうえで、従来困難と考えられていたエンドカット の前に非弾性領域を形成することが可能となる。尚、非 弾性領域Nは、 各弾性部材が切断により伸張状態を解除 されて、完全に弾性伸縮性を発現しないことが好ましい が、実質的に弾性伸縮性を発現しない程度、例えば、非 40 弾性領域N上に後述する吸収性本体6 1 を接合固定した 状態において、非弾性領域Nにギャザーが形成されない 程度の弱い弾性伸縮性を発現しても良い。

【0019】これに対して、基材シート上に配設した復 数の弾性部材を、弾性部材切断用の大型で単一の凸部で 加圧して切断させた場合 基材シートが極端に薄い場合 には、加圧された部分の基材シートの強度が低下する箱 果、該基材シートに引っ張りテンションが加わった場合 等には、該基材シートに孔が関いたり破断する等の不都

2枚の基材シートの接着が必要とされるケースは多い が、非理性領域は非接着とされている。

【0020】これに対して、本実施形態の製造方法にお けるように、多数の凸部4により、複数の弾性部村2が それぞれ復数箇所で切断されるようにした場合には、基 材シートにある程度の引っ張りテンションが加わった場 台であっても、基材シートに孔が関く等の不都合を防止 することができる。即ち、墓材シートの強度の低下を最 小限に抑制することができ、製品不良や連続運転不良の 発生を抑制することができる。また、非弾性領域におい て墓村シートを接着することも可能である。

【りり21】また、加圧部における多数の凸部4は、カ ットロール22の軸長方向を幅とする所定幅の領域R内 に分散配置されており、該領域R内の帽方向の全域にお いて、少なくとも2以上の凸部4,4がカットロール2 2の周方向に並んでいるため、弾性部村2が通る位置 が、基材シート1の流れ方向に直交する方向に多少位置 ズレを生じた場合等においても、絵での弾性部村の弾性 機能を確実に、消失させるか又は実質的に弾性機能を発 26 現しない程度に弱めることができる。

【0022】前記弾性部村2の伸長倍率は、加圧部21 で加圧する際の伸長倍率が自然長の1.5~4.5倍で あることが好ましい。伸長倍率を斯かる範圍内に設定す ることで、弾性部材2のカット性を一層向上させること ができる。特に弾性部材2の形成素材が、ポリウレタン 弾性機能 (スパンデックス)、天然ゴム、台成ゴムであ る場合にカット性の向上効果が顕著である。

【0023】また、加圧部21の凸部は30~200 ℃. 特に50~120℃に飼熱することが、弾性部材2 きる。このため、彼台伸縮部材5の側部に確実に非弾性 30 の切断性を向上できるので、好ましい。上版は、接触し た墓材シートが溶融してロールに付着・成長することが ないようにするためであり、基材シート1、3に不識布 を用いた場合は、その機成素材の融点、例えば、PEで あれば130℃以下であることが好ましい。

> 【0024】また、カットロール22とアンビルロール 25との間の間隔は、間隔保持手段により一定に維持す ることが好ましい。ここで、間隔を一定に維持すると は、カットロール22の国方向の一部にのみ加圧部21 を設けたことにより生じる。凸部4先端とアンビルロー ル周面との間の陰間 (クリアランス) の脈動を抑制する ことを意味する。カットロール22とアンビルロール2 5との間の間隔を一定に維持して、前記隙間 (クリアラ ンス)の脈動を抑制することにより、装置の振動を抑え ることができ、装置の寿命を長くすることができるとと もに、基材シートにかかる衝撃高重を減らすことで、基 材シートの損傷を最小限に抑えることができる。

【0025】間隔保持手段としては、各種公知の手段を 特に制限されずに用いることができるが、例えばカット ロール22の両端に、アンビルロールの国面に転接する 台が生じ易い。また、製品性能上、非弾性領域において 50 環状のサイドリング (ベアラー)を設ける方法。カット

ロール22の加圧軸の軸受け部分にくさびを設ける方法 等を挙げることができる。

【0026】また、弾性部対切断用の前記凸部4が、弾性部村2が配設された基村シート1を加圧する圧力は、 根圧で1N/mm~1MN/mm、特に好ましくは50 N/mm~10kN/mmに設定することが好ましい。 根圧が50N/mm以上であると、弾性部材の切断が極めて安定化し、綿圧が10kN/mm以下であると、外側の村料(基村シート)の強度低下による加圧部と非加圧部の境界部における破断が顕著に抑制される。尚、こ 10こでいう根圧とは、一対のロール間に加わる圧力を示す数値であり、カットロールと2とアンビルロール間に加わる圧力をカットロールとアンビルロールを接触させた時にロールの潰れを無視した接触視の長さで除した値である。

【① 027】弾性部材2が配設された基材シート1に対する加圧部21による加圧は、弾性部材2上に直接接者削が量布されていない領域において行うことが好ましい。即ち、加圧部21による加圧は、弾性部材2が基材シート1、3に接着されていない領域、又は弾性部材2が基材シート1、3に対して他の部分よりも弱い接着力で接着されている領域において行うことが好ましい。

【0028】尚、上述した製造装置においては、第2のホットメルト型接着剤13bを、弾性領域Eを形成する部位の弾性部材2上には塗布するが、非弾性領域Nを形成する部位の弾性部材2上には塗布しないように、第2のホットメルト型接着剤13bを間欠的に塗布している。

【0029】本実施形態において、弾性部材2が切断されて、非機能化する現象は、以下(1)~(3)の何れ 30か又はこれらの2以上のメカニズムの中で達成される。

- (1) 基材シート1に塗布された第1ホットメルト型接着剤11りの量では、分断された後の弾性部材を接着保持することができず、非弾性領域Nにおける弾性部材は伸張状態が解除されて非機能化される。一方、弾性領域Eにおいては、弾性部材に直接塗布された接着剤(第2ホットメルト型接着剤13b)又は前記二つの接着剤11b、13りの協働により、弾性部材が伸張状態のまま保持され、弾性機能を発現する。弾性部材が非機能化された部位が非弾性領域Nであり、弾性部材が弾性機能を40発現する部位が弾性領域Eとなる。
- (2) 弾性部村切断用の凸部は加熱されており、該凸部で熱を加えることにより、接着剤を再度軟化させることにより、分断した弾性部村の応力を消失に近づけることで、弾性部材を部分的に非機能化させる。
- (3) 塗工された接着剤が弾性部材を固定する接着力を 発現する前に、弾性部材切断用の凸部で加圧して分断 し、弾性部材を部分的に非機能化させる。
- 【0030】弾性部材は、基材シートや導性部材に接着 剤を塗布していない方が、カット性は向上する。即ち、

接着剤は弾性部材の分断において、圧力の経質材として、また、伝熱を阻害するものとして動いている。

【0031】本実施形態の製造方法により製造された複合伸縮部材5は、ライン上において、間欠的に図3に示すような吸収性本体61が載置固定された後、個々の使い捨ておむつの寸法に切断される。図3は、切断後の状態を示す図である。そして、腹側部A及び背側部Bの両側線部同士が公知の接合方法により接合されて、図4に

示すようなパンツ型の使い捨ておむつ6が得られる。

【①①32】図4に示す使い捨ておむつ6は、複合伸縮部村5を切断して得た外装体62と該外接体62に接合固定された吸収性本体61とからなり、複合伸縮部村5の非弾性領域Nを、腹側部A及び背側部Bそれぞれにおける駒回り部Dの中央部に位置させ、複合伸縮部村5の現性領域Eを、腹側部A及び背側部Bそれぞれにおける胴回り部Dの両サイド部に位置させてある。吸収性本体61は、液透過性の衰面シート65、液不透過性の衰面シート(図示せず)及び両シート間に介在された液保持性の吸収体63からなる。尚、衰面シート、裏面シート及び吸収体の形成材料としては、各種公知のものを特に制限なく用いることができる。図3中、66は、立体ギャザーである。

【10033】使い捨ておむつ6においては、非弾性領域 Nが吸収体63とかさなる位置に配されており、そのた め、該吸収体63のヨレ等を防止でき、それにより吸収 体の吸収性能を最大限に発現させることができると共 に、装着性が向上し、更に、特に腰まわりに無駄なシワ がなく、プリント柄が映え、見た目もすっきりとした優 れたものとすることができる。見に、外表面を形成する シート材(基材シート1又は3)には、弾性部材の切断 時に大きな損傷が生じていないため、一層外観に優れて いる。また、弾性領域Eが、腹側部A及び背側部Bにお ける胴回り部Dの両サイド部に配されているため、着用 者の勁きに対するおむつのフィット性にも優れている。 【0034】尚、本使い捨ておむつ6は、液不透過性の 裏面シートが吸収性本体に配されており、外装体62に 配されていない構成であるため、その外装体62の製造 に、本発明の製造方法を好ましく適用することができ る。また、非弾性領域Nを形成する墓材シート)、3間 がホットメルト型接着剤により接合されているため、両 基付シート1、3間の剥削や分断された弾性部付2の切 れ端がにょろにょろの形状となることによる外額の悪化 が防止されている。また、おむつ廃棄時に使用する廃棄 テーブのおむつ本体に対する接着強度も確保することが できる。斯かる額点から、非弾性領域Nにおけるホット メルト型接着剤の評量は0.5~10g/m⁴であるこ とが好ましい。

【① 035】尚、上述した複合仲縮部村5の製造方法に おいては、使い捨ておむつ6のレッグ開口部64の周囲 50 に配されてレッグギャザーを形成する第2の弾性部村7

特闘2002-253605

を、図1に示すように、上記弾性部村2と同様に基材シ ート1上に配設し、吸収体4上に配される部分の第2項 性部村7を前記弾性部材2と同じカットロール22上に 設けた加圧部23により同時に切断している。尚、第2 弾性部材では、加圧部23に設けた単一の凸部により一 カ所において切断している。

【0036】本発明における基材シートとしては、樹脂 フィルムや不徹布等、各種公知のシート材を用いること ができる。また、吸収性物品に用いられる複合伸縮部材 好ましく、外装体に用いられる複合伸縮部材を製造する 場合には、特に撥水性の不椒布が好ましい。

【0037】不線布を構成する繊維としては、例えば、 ポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)。ポリ エチレンテレフタレート (PET) のようなポリエステ ル及びナイロンのようなポリアミド等の合成繊維。レー ヨン及びキュブラ等の再生セルロース繊維、並びにコッ トン等の天然微能が挙げられる。また、融点の高い繊維 を芯とし且つ融点の低い微維を鞘とした芯鞘型微維やサ イドーバイーサイド型の複合繊維等も好適に用いられ る。これらの微能は1種又は2種以上を使用することが できる。また、不総布の製法としては、スパンボンド不 織布、メルトプローン不線布、スパンレース不線布及び ニードルパンチ不織布等の種々の不椒布を用いることが できる。

【0038】また、本発明における弾性部材2として は、例えば吸収性物品に従来使用されている各種の素 材、形態の弾性部材 (好ましくは糸状のもの) を用いる ことができる。

【① 039】以上、本発明の好ましい実施形態について 30 10 弾性部村配設部 説明したが、本発明は、その趣旨を逸脱しない範囲内に おいて適宜変更可能である。例えば、図1に示す墓材シ ート 1 上には、その長手方向の一方の側部にのみ弾性部 材2を導入しても良い。また、第2の基材シート3は省 略することもできる。

[0040]

【発明の効果】本発明によれば、基材シートと弾性部材 とを有し弾性領域及び非弾性領域を有する複合伸縮部材 を製造することができ、その製造に除しては、所定部位 の弾性部材の弾性機能を確実に消失又は低減させて確実 40 22 カットロール に非弾性領域を形成させることができると共に基材シー トの損傷を最小限に抑制することができる。しかも弾性

部村及び基材シートそれぞれについて村料選択の自由度 が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る複合伸縮部村の製造 工程を示す概略斜視図である。

【図2】弾性部村切断用の凸部の配列バターンを説明す るための説明図である。

【図3】本発明の方法で製造した複合伸縮部材の用途の 一例を示す図で、本発明の方法で製造した複合伸縮部材 を製造する場合における基材シートとしては、不像布が 10 により外装体を構成したパンツ型使い捨ておむつを展開 状態として示す平面図である。

> 【図4】本発明の方法で製造した複合伸縮部材の用途の 一例を示す図で、本発明の方法で製造した復合申稿部材 により外装体を構成したパンツ型使い捨ておむつを示す 斜視図である。

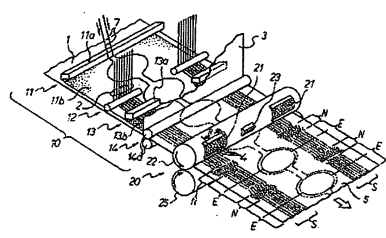
【符号の説明】

- 1 基材シート
- 2 複数の弾性部材
- 3 第2の基材シート
- 20 5 複合便縮部村
 - 6 バンツ型の使い捨ておむつ(吸収性物品)
 - 61 吸収性本体
 - 62 外装体
 - 7 第2弹性部村
 - A 殷側部
 - B 背側部
 - D 嗣回り部
 - E 弹性領域
 - N 非弹性領域
 - - 11 第1接着副塗工部 11b ホットメルト型接着剤
 - 12 弹性部针導入部
 - 13 第2接着創造工部
 - 13b 第2のホットメルト型接着剤
 - 14 複合シート形成部
 - 2 () 弹性部针分断部
 - 4 弾性部材切断用の凸部
 - 21 加圧部
- - 25 アンビルロール

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

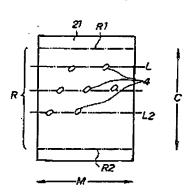
特関2002-253605



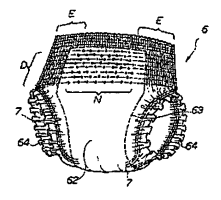


(7)

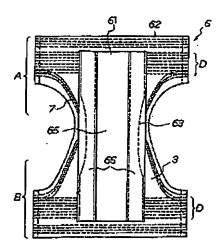
[22]



[図4]



[23]



特開2002-253605

フロントページの続き

(72)発明者 富永 隆

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2695 花王株式会 社研究所内

(72)発明者 武井 忍

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2605 花王株式会

社研究所内

Fターム(参考) 38029 BF07

(8)

4C098 AA09 CC02 DD06 DD10 DD12

0021 0022 0023 0025 0026

CD28

4C099 AA01 CA19 GA03 LA05

4F213 AA01 AA04 AA11 AA25 AA31

AA45 AC02 AC03 AG03 AH66

APO6 ARO7 WA14 WA15 WA43

WAS4 WA63 WE01 WE11 WE21

WEO6 WEO7 WF06 WF36 WK01

WK03 WM06 WM15 WM23